PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit								
PF11634 WO	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5							
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded	atum	(Frühestes) Prioritätsdatum							
	(Tag/Monat/Jahr)		(Tag/Monat/Jahr)							
PCT/EP2004/051070	09/06/2004		11/06/2003							
Anmelder										
VOITH FABRICS PATENT GMBH										
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I			erstellt und wird dem Anmelder gemäß							
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insoesamt 6	Blätter.								
<u> </u>			Unterlagen zum Stand der Technik bei.							
	Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die Internationale Recherche auf der Grundlage der Internationalen Anmeldung in der Sprache									
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern unter	diesem Punkt nichts	anderes angegeben ist.							
Die internationale Rinternationalen Anm	echerche ist auf der Grundli eldung (Regel 23.1 b)) durc	age einer bei der Bel hgeführt worden.	nörde eingereichten Übersetzung der							
b. Hinsichtlich der in der intern										
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht rechercl	nierbar erwiesen (si	ehe Feld II).							
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld	III).								
		,								
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung										
X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.										
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:										
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung										
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmig	t.								
			ssung von der Behörde festgesetzt.							
Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine Ste		s nach dem Datum o	ler Absendung dieses Internationalen							
6. Hinsichtlich der Zeichnungen										
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu r	ngen mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlich	en: Abb. Nr. <u>1</u>							
X wie vom Anmelder v		-								
		elder selbst keine Ab	bildung vorgeschlagen hat.							
	ausgewählt, weil diese Ab									
b. wird keine der Abbildungen i	mit der Zusammenfassung	veröffentlicht.								

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051070

			101/21200	747 05107 0				
a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 D21F11/00								
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK						
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE							
Recherchie IPK 7	Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)							
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	owelt diese unter die red	cherchierten Gebiete	e fallen				
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank un	nd evtl. verwendete	Suchbegriffe)				
EPO-In	EPO-Interna?							
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
	-	-/						
			·	·				
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	Patentfamilie					
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden								
Anmek	 *E* älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichtung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen grund angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindu erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden soll oder die aus einem anderen pesonderen Grund angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindu veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindu 							
ausgefi *O* Veröffer eine Be *P* Veröffen	ührt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht blichung, die vor den internationalen. Anmeldedatum aber nach	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Ver\u00f6fentlichung mit einer oder mehreren anderen Ver\u00f6fentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung f\u00fcr einen Fachmann naheliegend ist "&" Ver\u00f6fentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist						
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des	s internationalen Re	cherchenberichts				
7.	. Dezember 2004	21/12/2	004					
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter B	ediensteter					
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Gast, D						

1

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051070

C (Fortest	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
X	US 2002/148584 A1 (MARINACK ROBERT J ET AL) 17. Oktober 2002 (2002-10-17)	1-4, 10-12, 14-16, 19,34, 36,37, 39-41, 43, 76-78, 82, 84-88, 94-96,
Y	das ganze Dokument	98-100, 103, 118-123, 151-153, 157,159 31, 47-52, 57, 60-64, 94,95, 97,115, 124-129, 134, 137-141
X	US 4 087 319 A (LINKLETTER MERLE G) 2. Mai 1978 (1978-05-02)	1-7,21, 22,25, 28,32, 85-91, 105,106,
Y	das ganze Dokument	10,11, 13,31
х	US 2002/060036 A1 (LINDEN ANDERS TOMMY) 23. Mai 2002 (2002-05-23)	1-3
Y	Absatz '0057!; Abbildung 8A	31,57, 115,134
Y	US 4 179 330 A (PAGE ROBERT E) 18. Dezember 1979 (1979-12-18) Spalte 3, Zeile 41 - Spalte 3, Zeile 53 Spalte 4, Zeile 23 - Spalte 4, Zeile 63; Abbildung 1	60-64, 137-141
Y	US 4 682 942 A (NEUENSCHWANDER RUDOLF ET AL) 28. Juli 1987 (1987-07-28) Spalte 3, Zeile 58 - Spalte 4, Zeile 3; Abbildung 1 Spalte 4, Zeile 58 - Spalte 4, Zeile 66	10,11, 13,94, 95,97

1

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051070

		2004/0510/0
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
(US 4 812 209 A (KINZLER GERNOT ET AL) 14. März 1989 (1989-03-14) Abbildung 1	47-49, 124-126
	US 5 645 689 A (FEY FRANK ET AL) 8. Juli 1997 (1997-07-08) Spalte 6, Zeile 36 - Spalte 6, Zeile 62; Abbildung 9	50-52, 127-129
1		1

1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051070

						01/ [1 2	304/0510/0
	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	2002148584	A1	17-10-2002	US CA	2004226673 2367616		18-11-2004 12-07-2002
US	4087319		02-05-1978	BR	7707490	Α	01-08-1978
		• •		CA	1065657		06-11-1979
				ES	463929		01-07-1978
				GB	1593198		15-07-1981
				ΪΤ	1088332		10-06-1985
				ĴР	1140449		24-03-1983
				JΡ	53081711		19-07-1978
				JP	57030070	В	26-06-1982
				MX	145352		27-01-1982
US	2002060036	A1	23-05-2002	US	2002189775		19-12-2002
				US	2004074617		22-04-2004
				US	2004074618		22-04-2004
				US	2004074619	A1	22-04-2004
				AT	273905	T	15-09-2004
				AU	6651801		08-01-2002
				BR	0112193		13-05-2003
				CA	2411835		03-01-2002
				DE	60105027		23-09-2004
				EP	1294630		26-03-2003
				JP	2004501849		22-01-2004
				WO	0200539		03-01-2002
				TR US	200402105		21-09-2004
					2003141403		31-07-2003
US 4	4179330	Α	18-12-1979	BR	7905651		13-05-1980
				BR	7905657		13-05-1980
				CA	1101715		26-05-1981
				ES	483857		16-04-1980
				GB	2029472		19-03-1980
				IN	151642		18-06-1983
				ΙŢ	1122962		30-04-1986
				JP	55035797		12-03-1980
				JP	58110647		28-07-1983
				MX	148895		29-06-1983
				PH	15935		29-04-1983
				PL	218128		01-07-1980
				SU	1109060		15-08-1984
				US	4321107 	A 	23-03-1982
US 4	4682942 	A 	28-07-1987 	KEIN			
US 4	4812209	Α	14-03-1989	DE	3607306		10-09-1987
				AT	388580		25-07-1989
				AT	27387		15-12-1988
				CA	1272054		31-07-1990
				E T	870738	Α ,Β,	07-09-1987
				FI			
				FR	2595382		11-09-1987
				FR GB	2595382 2187485	A ,B	09-09-1987
				FR GB JP	2595382 2187485 62215087	A,B A	09-09-1987 21-09-1987
				FR GB JP NO	2595382 2187485 62215087 870871	A ,B A A ,B,	09-09-1987 21-09-1987 07-09-1987
				FR GB JP NO SE	2595382 2187485 62215087 870871 466460	A ,B A A ,B, B	09-09-1987 21-09-1987 07-09-1987 17-02-1992
			·	FR GB JP NO	2595382 2187485 62215087 870871	A ,B A A ,B, B	09-09-1987 21-09-1987 07-09-1987

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051070

Im Recherchenbericht	Datum der		Mitglied(er) der	Datum der
angeführtes Patentdokument	Veröffentlichung		Patentfamilie	Veröffentlichung
US 5645689 A		AT DE EP	215144 T 59510123 D1 0711869 A2	15-04-2002 02-05-2002 15-05-1996